

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL DALAM PROSIDING SEMINAR

Judul Artikel Ilmiah : The Effect of Various Acids to the Gelation Process to the Silica Gel Characteristic Using Organic Silica

Penulis : Nanik Astuti Rahman, Widiyastuti, Darsono Sigit, Masrurotul Ajiza, Wayan Sujana

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Prosiding : a. Nama : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 299 (2018) 012049
International Conference on Chemistry and Material Science (IC2MS) 2017
b. Tanggal : 4 – 5 November 2017
c. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
d. Jumlah halaman : 5 halaman
e. Alamat Repository : doi:10.1088/1757-899X/299/1/012049

Kategori Publikasi Seminar Ilmiah : Seminar Ilmiah Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Seminar Ilmiah Internasional
 Seminar Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5			2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			7-2
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	4.5			7-2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5			7-2
Total = (100%)	15			24

Sebagai penulis utama, nilai = 0,6 x 24 = 14,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :
- Artikel di muat conference proceeding bereputasi, terindeks scopus, SJR = 0,192, IF = 0,53
- Ruang lingkup, pembahasan baik dan sesuai bidang ilmu.
- Data/informasi cukup lengkap.
- Referensi ber sumber dari jurnal.

Surabaya, 30 April 2020

Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, MS
NIP. 19560629 198303 2 002

Unit Kerja : Universitas WR. Supratman Surabaya
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Keahlian : Energi Terbarukan, Biofuel
Jab. Fung. : Guru Besar
Pangkat / Gol : Pembina Utama Madya/IV-d

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL DALAM PROSIDING SEMINAR

Judul Artikel Ilmiah : The Effect of Various Acids to the Gelation Process to the Silica Gel Characteristic Using Organic Silica

Penulis : Nanik Astuti Rahman, Widiyastuti, Darsono Sigit, Masrurotul Ajiza, Wayan Sujana

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Prosiding : a. Nama : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 299 (2018) 012049
International Conference on Chemistry and
Material Science (IC2MS) 2017

b. Tanggal : 4 – 5 November 2017

c. Penerbit : IOP Publishing Ltd.

d. Jumlah halaman : 5 halaman

e. Alamat Repository : doi:10.1088/1757-899X/299/1/012049

Kategori Publikasi Seminar Ilmiah : Seminar Ilmiah Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Seminar Ilmiah Internasional
 Seminar Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

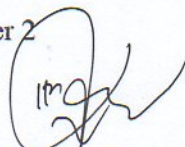
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5			1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4.5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	4.5			4.2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5			4.5
Total = (100%)	15			14.7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel dipublikasikan pada prosiding seminar internasional
kualitas artikel baik.

Banjarbaru, 30 April 2020

Reviewer 2



Prof. Ir. Iryanti Fatyasari Nata, ST, MT, IPM, Ph.D.
NIP. 19750113 2000032 003

Unit Kerja : Universitas Lambung Mangkurat
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Keahlian : Biomaterial, Energi Terbarukan
Jab. Fung. : Guru Besar
Pangkat / Gol : Pembina Tk. I/IV-b